

さまざまな人が、ともに働くオフィス。そのすべての人が 快適に過ごすために、オフィスシーティングにできることとは? オカムラは、人の背中の形状に個人差があることに着目。 それぞれのカラダにあわせて、まるで手を添えて包み込まれるような 優しい座り心地を実現しました。オフィスで働くひとりひとりにフィットする。 これからのオフィスにふさわしい、新しいスタンダード「シルフィー」の誕生です。

もっと

私のチェアに

なっていく。

\_





## Sylphy

やさしく腰にふれる背もたれのカーブ。 美しさと強度を兼ね備えた有機的なフレーム。 お尻を包み込む座面のゆるやかなカーブ。 人のカラダから導き出された美しい曲線が、 あなたを優しく包み込みます。









着座姿勢における腰部形状計測結果【 出典:株式会社岡村製作所 】

心地よさの理由は、カラダにあわせて フィットする、背もたれのカーブにあります。

成人男女100名の腰まわりの形状を計測した結果、

上図のように個人差があることがわかりました。

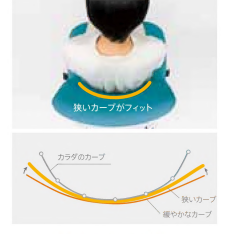
そこでオカムラは、この結果を基に背もたれのカーブを簡単に調節ができる

『バックカーブアジャスト機構』を新たに開発。

カラダと背もたれのフィット感を向上させることをめざしました。

#### みんなが座るものだからこそ、確かな機能を。





[小柄な人の場合]



[大柄な人の場合]

#### ベンディング機能





カラダと背もたれのフィット感を向上させるため、クッション・メッシュのそれぞれに適した形状を採用。クッションタイプはインナーシェルの穴形状を工夫し、メッシュタイプは強度を保ちつつメッシュ枠をできる限り薄くして、カラダに合わせて変形します。

# Reclining 10°

#### 前傾機能付シンクロリクライニング

直立姿勢から後傾姿勢のリクライニングに加え、パソコン・筆記作業に 適した前傾ポジションをとることが可能です。おなかの圧迫が解消され、 腰の負担が軽減されます。

#### 「前かがみ姿勢」が長時間続くと…

- おなかが圧迫されます。
- ・骨盤が後ろに倒れて背骨が湾曲し、 腰が痛くなります。



#### 座面を前傾させ少し上げると…

- おなかの圧迫が解消されます。
- ・骨盤が起きて背骨のS字が保たれ、 腰の負担が軽減されます。



#### リクライニング固定と解除



座面下のダイヤルでリクライニングの固定と解除が行えます。背もたれの リクライニング範囲は直立~後傾で23°、直立~前傾で10°です。リクライ ニングの固定は4段階です。

#### リクライニングの強弱調整

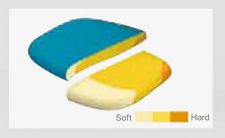


座面右下のダイヤル操作で、リクライニングの強弱調整が行えます。これ までのダイヤル式よりも、少ない回転数で、最弱~最強の調整が可能です。

### Seat

#### 異硬度クッション

硬さの異なる3種類のウレタンを一体で 成型。前方は、太ももを圧迫しない柔らか なクッション。後方には、お尻をしっかりサ ポートする硬いクッションを採用しました。



#### 3次元曲面

お尻を包み込むような曲面が、 快適な座り心地をサポートします。



#### 座面の高さ調整





座面の右下にあるレバーを持ち上げる ことで、座面の高さ調整が可能です。 (ストローク:100mm)

座面の奥行き調整



座面の左にあるレバー操作により、座面の 奥行き調整が可能です。 (ストローク:50mm)

#### アジャストアーム



アジャストアームは、肘パッド裏にあるボタン を押すことで、高さの調整が可能です。 (ストローク:100mm)また、肘パッドは前後 に50mm、さらに内側に20°、外側に20° 動かすことができます。

#### ホワイト脚



表面の仕上げを工夫することで、汚れが つきにくくなっています。

座る人の姿が、あざやかに浮かぶ。













それぞれにあわせて選べるバリエーション。













#### Specifications









[カラーバリエーション] などの詳 細情報がウェブサイトにてご確認 いただけます。



http://www.okamura.co.jp/sim/sylphy/

#### Body Color / Frame Color









ホワイトボディ/アルミ脚

ブラックボディ/アルミ脚

ホワイトボディ/樹脂脚

ブラックボディ/樹脂脚

#### Back Type

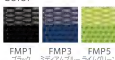


メッシュタイプ



クッションタイプ

Color







(FMX1+FSF1) (FMX3+FSF3) (FMX5+FSF5) (FMX7+FSF7) (FMX9+FSF9) (FMY3+FSG3) (FMY6+FSG6) (FMY8+FSG8)





FMR6

Color

FSF1 FSF3 FSF5 プラック ミディアムブルーライムグリーン FSF7 ベージュ



FSF9

PETVサイクルクロス FSG3 ライトグレー FSG6 ブルーグリーン

Arm Type



アジャストアーム C6529Y - G721(ブラック) C6529Y-GB03(ホワイト)



デザインアーム C6524Y - G721(プラック) C6524Y-GB03(ホワイト)



肘なし

#### Option



ハンガー C6926Y - G721(プラック) C6926Y - GB03(ホワイト)



ヘッドレスト C6501B - FS (プラック) C6501W-FS□□ (ホワイト)



ランバーサポート(メッシュタイプ用) C6519Y-G721(ブラック) C6519Y-GB03(ホワイト)

#### Ecology

#### ■分別設計

単一素材への分解が可 能な徹底した分別設計

#### ■ ロングライフ設計

背座のクッションは別々に交換可能 なため、末永くお使いいただくため のメンテナンスが容易に行えます。

#### ■ PETリサイクルクロス

最新のリサイクル技術によりペットボトルや 回収した繊維製品から再生したポリエステル糸 を使用した、PETリサイクルクロスを採用。 (FSF□、FSG□クロスが対象)

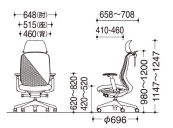
資源の有効利用をはかるため、 再生樹脂を積極的に採用。

#### ■ 再生樹脂の積極採用 ■グリーンガード認定取得製品

室内建材を対象とした米国の環境

#### Extra High Back エクストラ・ハイバック

#### [ Mesh Type ] 背:メッシュタイプ



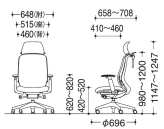






	ボディ		オプ	ション	アジャストアーム付		デザインアーム付	
脚	ブラック	ホワイト	ハンガー	ランバーサポート	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
	•	_	_	_	C68AXR	FM□□	C64AXR	FM□□
	•	_	_	•	C68AXS	FM□□	C64AXS	FM 🗆 🗆
	•	_	•	_	C68BXR	FM□□	C64BXR	FM□□
樹脂脚	•	_	•	•	C68BXS	FM□□	C64BXS	FM□□
倒加脚	_	•	_	_	C68AXW	FM□□	C64AXW	FM□□
	_	•	_	•	C68AXZ	FM□□	C64AXZ	FM□□
	_	•	•	_	C68BXW	FM□□	C64BXW	FM□□
	_	•	•	•	C68BXZ	FM□□	C64BXZ	FM□□
	•	_	_	_	C68ABR	FM□□	C64ABR	FM□□
	•	_	_	•	C68ABS	FM□□	C64ABS	FM□□
	•	_	•	_	C68BBR	FM□□	C64BBR	FM□□
> nan	•	_	•	•	C68BBS	FM□□	C64BBS	FM□□
アルミ脚	_	•	_	_	C68ABW	FM□□	C64ABW	FM□□
	_	•	_	•	C68ABZ	FM□□	C64ABZ	FM□□
	_	•	•	_	C68BBW	FM□□	C64BBW	FM□□
ľ	_	•	•	•	C68BBZ	FM□□	C64BBZ	FM□□

#### [Cushion Type] 背:クッションタイプ



C68DBR / C68DBW

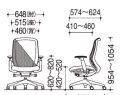




n+n	ボディ		オプション	ンアジャストアーム付		デザインアーム付		
脚	ブラック	ホワイト	ハンガー	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	
	•	_	_	C68CXR	FS□□	C64CXR	FS□□	
樹脂脚	•	_	•	C68DXR	FS□□	C64DXR	FS□□	
1회 기타 기작기	_	•	_	C68CXW	FS□□	C64CXW	FS□□	
	_	•	•	C68DXW	FS□□	C64DXW	FS□□	
	•	_	_	C68CBR	FS□□	C64CBR	FS□□	
アルミ脚	•	_	•	C68DBR	FS□□	C64DBR	FS□□	
) /V < IMI	_	•	_	C68CBW	FS□□	C64CBW	FS□□	
	_	•	•	C68DBW	FS□□	C64DBW	FS□□	

#### High Back ハイバック





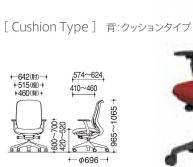








nun.	ボディ		オプション		アジャストアーム付		デザインアーム付		肘なし	
脚	ブラック	ホワイト	ハンガー	ランバーサポート	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
	•	_	_	_	C685XR	FM□□	C645XR	FM□□	C635XR	FM□□
	•	_		•	C685XS	FM□□	C645XS	FM□□	C635XS	FM $\square$ $\square$
	•	_	•	_	C686XR	FM□□	C646XR	FM□□	C636XR	FM□□
樹脂脚	•	_		•	C686XS	FM□□	C646XS	FM□□	C636XS	FM $\square$ $\square$
加加加	I	•		_	C685XW	FM□□	C645XW	FM□□	C635XW	FM□□
	-	•	_	•	C685XZ	FM□□	C645XZ	FM□□	C635XZ	FM $\square$ $\square$
	-		•	_	C686XW	FM□□	C646XW	FM□□	C636XW	FM□□
		•	•		C686XZ	FM□□	C646XZ	FM□□	C636XZ	FM 🗆 🗆
	•	_	_	_	C685BR	FM□□	C645BR	FM□□	C635BR	FM□□
	•	_	_		C685BS	FM□□	C645BS	FM□□	C635BS	FM□□
	•	_		_	C686BR	FM□□	C646BR	FM□□	C636BR	FM□□
	•	_		•	C686BS	FM□□	C646BS	FM 🗆 🗆	C636BS	FM□□
アルミ脚	_	•	_	_	C685BW	FM□□	C645BW	FM□□	C635BW	FM 🗆 🗆
	ı	•		•	C685BZ	FM□□	C645BZ	FM□□	C635BZ	FM□□
	-			_	C686BW	FM□□	C646BW	FM□□	C636BW	FM□□
	ı		•	•	C686BZ	FM□□	C646BZ	FM□□	C636BZ	FM□□











040	ボディ		オプション	アジャストアーム付		デザイン	アーム付	肘なし		
脚	ブラック	ホワイト	ハンガー	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	
	•	-	ı	C687XR	FS□□	C647XR	FS□□	C637XR	FS□□	
樹脂脚	•	ı	•	C688XR	FS□□	C648XR	FS□□	C638XR	FS□□	
113 116 114	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•	-	C687XW	FS□□	C647XW	FS□□	C637XW	FS□□	
	- •		•	C688XW	FS□□	C648XW	FS□□	C638XW	FS□□	
	•	_	1	C687BR	FS□□	C647BR	FS□□	C637BR	FS□□	
アルミ脚	•	_	•	C688BR	FS□□	C648BR	FS□□	C638BR	FS□□	
) /V \ mu	I	•	ı	C687BW	FS□□	C647BW	FS□□	C637BW	FS□□	
	ı	•	•	C688BW	FS□□	C648BW	FS□□	C638BW	FS□□	







C641XR / C641XW
-----------------

	ボディ		オプション		アジャストアーム付		デザインアーム付		肘なし	
脚	ブラック	ホワイト	ハンガー	ランバーサポート	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
	•	_	_	_	C681XR	FM□□	C641XR	FM□□	C631XR	FM□□
	•	_	_	•	C681XS	FM□□	C641XS	FM□□	C631XS	FM□□
		_	•	_	C682XR	FM□□	C642XR	FM□□	C632XR	FM□□
樹脂脚	•	_	•	•	C682XS	FM□□	C642XS	FM□□	C632XS	FM□□
倒脂脚	_	•	_	_	C681XW	FM□□	C641XW	FM□□	C631XW	FM□□
	_	•	_	•	C681XZ	FM□□	C641XZ	FM□□	C631XZ	FM□□
	_			_	C682XW	FM□□	C642XW	FM□□	C632XW	FM□□
	_		•		C682XZ	FM□□	C642XZ	FM□□	C632XZ	FM□□
	•	_	_	_	C681BR	FM□□	C641BR	FM□□	C631BR	FM□□
	•	_	_		C681BS	FM□□	C641BS	FM□□	C631BS	FM□□
		_		_	C682BR	FM□□	C642BR	FM□□	C632BR	FM□□
		_	•		C682BS	FM□□	C642BS	FM 🗆 🗆	C632BS	FM□□
アルミ脚 -	_	•	_	_	C681BW	FM□□	C641BW	FM□□	C631BW	FM□□
	_	•	_	•	C681BZ	FM□□	C641BZ	FM□□	C631BZ	FM□□
	_	•	•	_	C682BW	FM□□	C642BW	FM□□	C632BW	FM□□
	_	•	•	•	C682BZ	FM□□	C642BZ	FM□□	C632BZ	FM□□



040	ボディ		ボディ オプション		オプション アジャストアー		アーム付	アーム付 デザインアー		肘式	<b></b> はし
脚	プラック	ホワイト	ハンガー	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード		
	•	-	-	C683XR	FS□□	C643XR	FS□□	C633XR	FS□□		
樹脂脚	•	_	•	C684XR	FS□□	C644XR	FS□□	C634XR	FS□□		
יישת ובות ניצוי	133 NEI NAV	•	-	C683XW	FS□□	C643XW	FS□□	C633XW	FS□□		
	- •		•	C684XW	FS□□	C644XW	FS□□	C634XW	FS□□		
	•	_	_	C683BR	FS□□	C643BR	FS□□	C633BR	FS□□		
アルミ脚	•	_	•	C684BR	FS□□	C644BR	FS□□	C634BR	FS□□		
) /v < m	_	•	-	C683BW	FS□□	C643BW	FS□□	C633BW	FS□□		
	_	•	•	C684BW	FS□□	C644BW	FS□□	C634BW	FS□□		

#### ISO14001 登録

オカムラグループ ((株)岡村製作所・(株)オカムラ物流・ (株)オカムラサポートアンドサービス) (株)関西岡村製作所

(株) 山陽オカムラ サイアム・オカムラ・スチール (株) 富士精工本社

登録番号: JSAE 283 登録番号: JQA-EM 0459 登録番号: JQA-EM 1166 登録番号: 04104 2006 5025 E5 登録番号: KHK 09ER·793 登録番号: JQA-FM 1618

(株) エヌエス オカムラ

#### ISO 9001 登録

追浜事業所 つくば事業所 高畠事業所富士事業所御殿場事業所 中井事業所 (株) 関西岡村製作所 (株) エヌエス オカムラ (株) 山陽オカムラ (株) 富十精丁本社

登録番号 登録番号: JQA 1999 登録番号: JSAQ 1316 登録番号: JQA 2106 登録番号: JQA 2106 登録番号: JSAQ 860 登録番号: JQA 2484 登録番号: JQA-QM 4055 登録番号: JQA-QM 3753 登録番号: KHK 98QR·094

#### カタログの記載について

○価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。

- ○価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- ○記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。 ○諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。 ○現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



○本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されております。 ンペップリーには、ジン・海外へ加速回路を加りる機を上にもからます。このマークは、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)が【国等による環境 物品等の関連の推進等に関する法律(グリーン購入法)の普及と機別を目的とし グリーン購入法 適合していることを示しまマークで表記された製品の紹介文字等は緑色で示して 基 準 適 合 製 品 わります。なお、グリーン購入法面合製品のうち木賃材を使用した製品に関しては、こ、変要記におして合法性等の銀明書をご振示説します。

■適合している製品は 製品コードを緑色で表示。

■非適合製品は 製品コードに\*を付けて表示。

■対象外製品は製品コードを

1234BC-FT\_\_

1234BC-FT□□\*

1234BC-FT



自然環境の保護・リサイクル推進の観点から、オカムラが独自に環境保全に役立つ 製品として推奨するものです。

#### ⚠ オカムラ製品のご使用にあたり

- ○厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合 はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止 に反映させていただきます。
- ○什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いくださ い。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- ○お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付 しています。ご使用の前に内容をご理解の上、正しくお使いください。
- ○カタログ・説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。 ○解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
- ○不要になった製品などのお引き取りをご希望の場合は、適正な処理を行なう有料の廃棄 物運搬業者と廃棄物処理業者をご紹介いたします。弊社販売窓口までご連絡ください。

#### オフィス家具製品の安全性と保証期間

当社は一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具PL対応ガイドライ ン」に準拠した安全な製品をご提供しております。この製品の保証期間は、特別の定めあ る製品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合の3 つの種類ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。今後とも当社は より一層製品の品質・安全に留意してまいります。当社製品をこれからもご愛用ください。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観·表面仕上	塗装及び樹脂部分の変・褪色、レザー・クロスの磨耗	1年
機構部·可動部	引出しスライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係わる破損	3年

JOIFA 308 一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号

#### JOIFA標準使用期間について

消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づ けられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を 防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品に が出立文主にも以及ではいない。CSのMのでは、 は構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意検起致しますのでご理解いただきますようお願い申し上げます。製品ごとに異なりますので詳しくはお問い合わせください。なお、品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

机	10年	非回転椅子	8年	手動式移動棚	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具一机	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	教室用家具—椅子	8年
テーブル(可動部のあるもの)	8年	収納家具(除·電装、木製)	10年	金庫	20年
折りたたみテーブル	8年	収納家具(引き出し付)	8年	ボード類(除・電子黒板)	10年
回転椅子	8年	棚(固定式)	10年	ボード類(自立式)	5年

\* 標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。
\*\* 弊社では、棚手動式移動棚 金庫及び学習椅子は適用外となっています。
また、ガラステーブル・ローパーティションはJOIFAとしても対象となっておりません。

#### 2014年11月発行

よい品は結局おトクです 株式会社 岡村製作所

ホームページアドレス

http://www.okamura.co.jp/

お問い合わせ・ご相談は お客様サービスセンターへ プリー 100 0120-81-9060 受付時間 9:00~17:20(土・日・祝日を除く)

お問い合わせ・ご相談は、下記へ	